

# НАЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

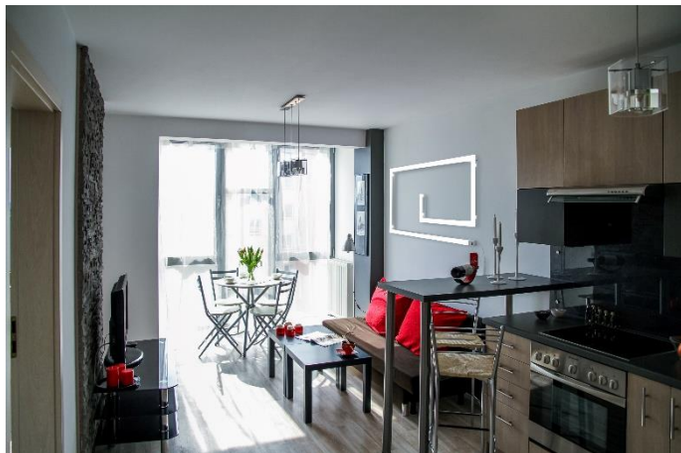


Модульные светодиодные светильники торговой-производственной компании **AREYRON Electrics** разработаны с учетом пожеланий обширной аудитории пользователей светодиодной продукции.

Модульные светодиодные светильники - это **абсолютно новый товар** сочетающий в себе лучшие решения осветительной и декоративной составляющей модульных и трековых светильников одновременно.



Сочетая в себе простоту и надежность монтажа, модульные светодиодные светильники позволяют **каждому покупателю стать дизайнером** и создать световое наполнение своего интерьера по своему выбору.



## Выбор места и способ монтажа:

**Для монтажа** модульного светодиодного светильника подходят, практически, все помещения с нормальной температурой от -10 до +45 °С и относительной влажностью воздуха. (Не использовать в помещениях с повышенным уровнем влажности).

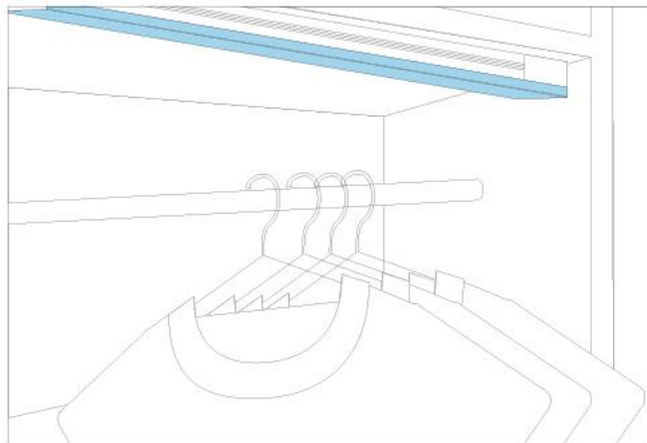
Крепление трекового шинпровода (пластмассовой двухконтактной направляющей) осуществляется на любой ровной поверхности.

Декоративный алюминиевый корпус светодиодного модуля легко устанавливается на трековый шинпровод посредством специальных клипс.

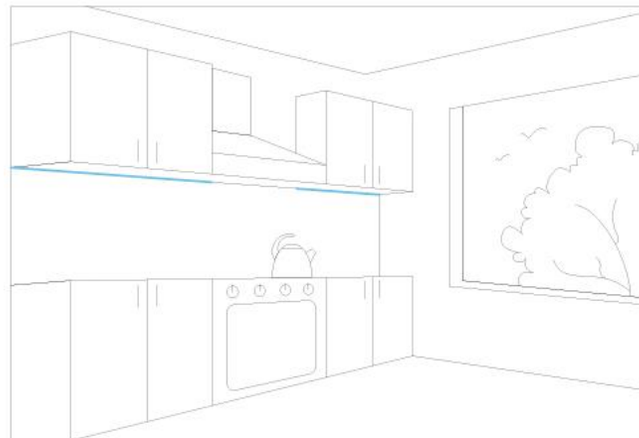
**Высокопроизводительные энергоэффективные светодиоды, закрытые матовым рассеивателем из поликарбоната, обеспечивают равномерный световой поток.**

Напряжение питания в 24В, подающегося на светодиодный модуль, обеспечивает его безопасность при эксплуатации.

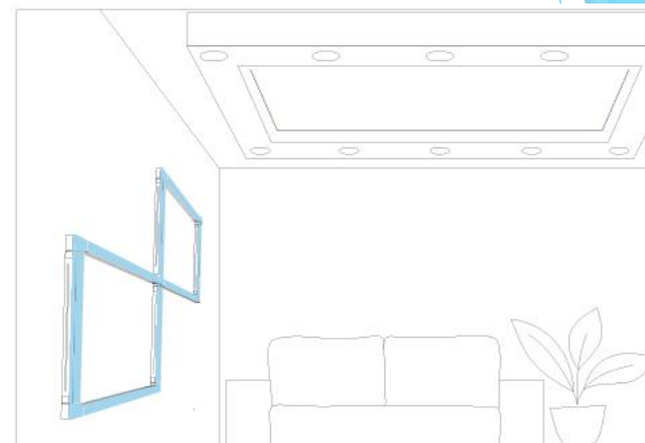
# ВОЗМОЖНОСТЬ КОМПАНОВКИ РАЗЛИЧНЫХ СВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ



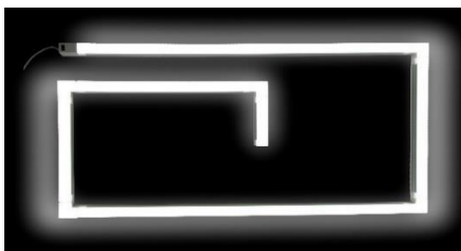
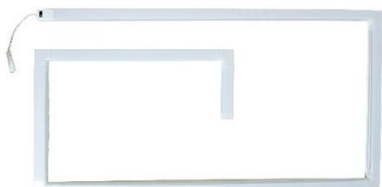
ПОДСВЕТКА ШКАФА



ПОДСВЕТКА РАБОЧИХ ЗОН



ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



- **Использование L и X** - образных коннекторов позволяет составлять на плоскости любые геометрические фигуры имеющие прямой угол.
- **Достоинством L и X** - образных коннекторов является то, что они обладают равномерным световым потоком, абсолютно совпадающим со световым потоком модульных светильников, создавая на всем протяжении композиции непрерывные световые линии.
- Коннекторы со шнуром **для соединения двух модульных светильников** при невозможности непрерывного монтажа трекового шинпровода. А также для создания дополнительных световых фигур и изменения плоскости монтажа.

# УПАКОВКА И ВНЕШНИЙ ВИД МОДУЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



# КОННЕКТОРЫ МОДУЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



## КОННЕКТОР ДЛЯ АДАПТЕРА

- *Без кнопки*
- *Провод - 150 и 1500 мм*

**Особенности:** данный коннектор является бюджетным вариантом. Его можно использовать в любых вариантах: в подсветке рабочей зоны, для размещения светильника в той зоне, где нет возможности дотянуться рукой.

Включение и выключение осуществляется через кнопочный выключатель расположенный до блока питания.



## КОННЕКТОР ДЛЯ АДАПТЕРА

- *С кнопкой*
- *Провод - 150 мм*

**Особенности:** данный коннектор идеально подойдет для кабинетной подсветки, когда провод от блока питания необходимо скрыть для гармоничного дизайна интерьера.

Включение и выключение светильника осуществляется через кнопочный выключатель расположенный в корпусе коннектора.



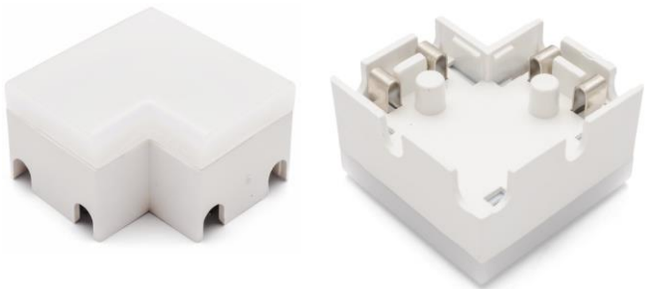
## КОННЕКТОР ДЛЯ АДАПТЕРА

- *Без кнопки*
- *ИК-датчик выкл/диммер*

**Особенности:** ИК-датчик движения удобен в тех случаях, когда необходимо избежать контакта с техникой. Например подсветка рабочих зон на кухне - в данном случае светильник можно вкл/выкл даже влажными руками.

Включение, выключение и регулировка яркости осуществляется путем поднесения руки к ИК-датчику расположенный в корпусе коннектора.

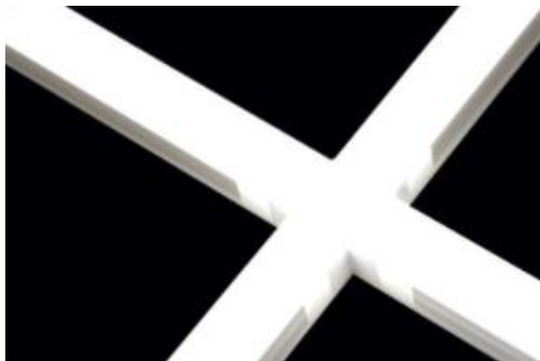
## СОЕДИНЕНИЯ МОДУЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



L-ОБРАЗНЫЙ КОННЕКТОР

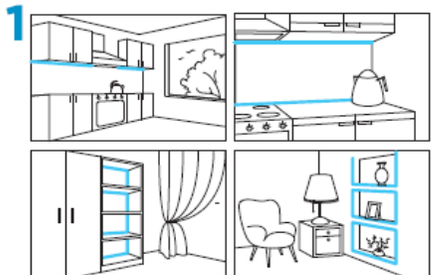


X-ОБРАЗНЫЙ КОННЕКТОР

ДВА КОННЕКТОРА ДЛЯ  
ДИСТАНЦИОННОГО СОЕДИНЕНИЯ

Для подключения двух светодиодных модулей при невозможности непрерывного монтажа трекового шинпровода, а также создания дополнительных световых фигур.

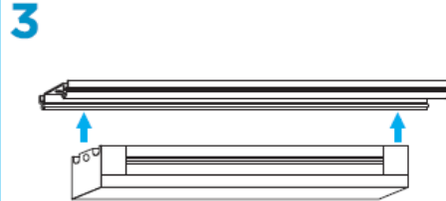
# ПРИНЦИП РАБОТЫ И СБОРКА МОДУЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



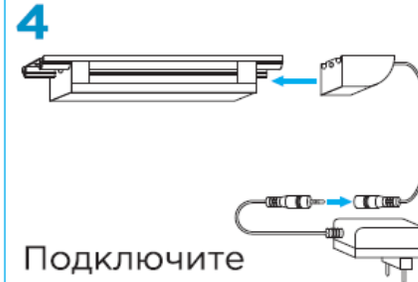
1  
Выберете место  
для размещения



2  
Разместите шинопровод  
при помощи крепежа



3  
Разместите светильник  
и коннекторы  
на шинопроводе



4  
Подключите  
светильник к  
адаптеру

**Проведите ладонью**

над ИК-датчиком для вкл/выкл светильника

**Задержите ладонь**

над ИК-датчиком для регулировки яркости света

